

Zamawiający: Gmina Łapsze Niżne

Dotyczy: Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty w ramach postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „Modernizacja infrastruktury drogowej na terenie gminy Łapsze Niżne”

Nr postępowania: 2023/BZP 00110283/01

Informacja o wyborze oferty kierowana do Wykonawców

Na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) Zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

Najkorzystniejsza uznana została oferta Wykonawcy dla części:

- Część III – Budowa chodnika oraz kanalizacji burzowej w ciągu drogi gminnej, drogi publicznej nr K362537 ul. Leśnej, w miejscowości Łapsze Niżne
**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "STACHOŃ" Krzysztof Stachoń
ul. Ustup, nr 23b, 34-500 Zakopane**

Oferta spełnia warunki i wymagania Zamawiającego określone w SWZ oraz uzyskała największą liczbę punktów w przyjętych kryteriach oceny i porównania ofert.
Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

Część III - Budowa chodnika oraz kanalizacji burzowej w ciągu drogi gminnej, drogi publicznej nr K362537 ul. Leśnej, w miejscowości Łapsze Niżne

Nr oferty	Wykonawca	Cena brutto [zł]	Liczba punktów w kryterium cena	Wydłużenie okresu gwarancji jakości	Liczba punktów w kryterium wydłużenie okresu gwarancji jakości	Razem
1.	Kiernia Sp. z o.o. 34-407 Ciche, Ratułów 208	3 380 599,96 zł	57,24	o 2 lata	40	97,24
2.	ZIBUD Sp. z o.o. Sp.k. 34-608 Kamienica 1000	3 882 806,31 zł	49,84	o 2 lata	40	89,84
3.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "STACHOŃ" Krzysztof Stachoń ul. Ustup, nr 23b, 34-500 Zakopane	3 225 012,07 zł	60	o 2 lata	40	100



Informacja o ofertach odrzuconych wraz z uzasadnieniem

Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu nie odrzucono ofert.

Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego, z uwzględnieniem art. 577 ustawy Pzp, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Pzp.

Z poważaniem